**Feriado prolongado do dia de Nossa Senhora Aparecida tem previsão de temperaturas amenas**

CGE da Prefeitura de São Paulo aponta que a maior máxima deve ser de 28°C na Cidade

Segundo previsão dos meteorologistas do Centro de Gerenciamento de Emergências, CGE, da Prefeitura de São Paulo, as temperaturas máximas devem cair nos próximos dias, dando um refresco para os paulistanos.

“Devido a passagem de uma frente fria pelo litoral de São Paulo entre a noite desta quinta-feira (08) e na sexta-feira (09), as temperaturas sofrem uma queda, o que proporciona um refresco para os paulistanos”, explica o meteorologista do CGE da Prefeitura de São Paulo, Thomaz Garcia.

Na sexta-feira (09), os ventos que sopram do mar para o continente favorecem o ingresso de umidade e ar frio. A temperatura apresenta declínio e há potencial para chuva leve e chuviscos. Os termômetros oscilam entre 18°C e 23°C.

No sábado (10), o cenário se repete. Céu encoberto, períodos com garoa, sensação de frio e pequena amplitude térmica. Mínima de 16°C e máxima de 22°C.

No domingo (11) pouca coisa muda. A mínima prevista é de 13°C, e o céu nublado proporciona poucas aberturas de sol o que favorece máximas de apenas 23°C. O dia termina sem previsão de chuvas.

Na segunda-feira (12) feriado em que se comemora o dia de Nossa Senhora Aparecida, o dia começa com variação de nuvens e temperatura mínima em torno dos 13°C. “O ar seco de origem polar garante um dia ensolarado, com rápida elevação das temperaturas e sem previsão de chuva," comenta Garcia. As máximas alcançam os 28°C.

“Os modelos numéricos de previsão apontam que na quarta-feira (14), a formação de uma área de baixa pressão no litoral do Sudeste vai gerar ventos úmidos soprando contra a costa paulista. Dessa forma, o tempo ficará mais nublado e a temperatura apresenta declínio. Não há expectativa de grandes volumes de chuva”, finaliza Garcia.

De acordo com medições do CGE da Prefeitura de São Paulo, que dispõe de 29 estações meteorológicas automáticas espalhadas pela Capital paulista, até às 13h desta quinta-feira (08) o índice de chuva totalizava 7,2mm no mês, sendo que a média esperada é de 105,9mm.

**O CGE da Prefeitura de São Paulo, tem dados de temperatura na Capital paulista desde 2004, e as maiores máximas registradas desde o início das medições, por ordem crescente, são:**

27/09/2004 - 40,4°C na Freguesia do Ó, Zona Norte

02/10/2020 - 37,3°C de média na Cidade. No mesmo dia em Itaquera, Zona Leste 39,2°C

26/09/2004 - 37,1°C de média na Cidade

30/09/2020 - 36,8°C de média na Cidade. No mesmo dia em Jaçanã/Tremembé, Zona Norte - 38,1°C

07/10/2020 - 36,8°C de média na Cidade. No mesmo dia em Itaquera, Zona Leste - 38,7°C

17/10/2014 - 36,7°C de média na Cidade.

02/02/2019 - 36,7°C de média na Cidade. No mesmo dia em São Mateus, Zona Leste - 38,7°C

01/10/2020 - 36,7°C de média na Cidade. No mesmo dia em Itaquera, Zona Leste - 38,5°C

19/01/2015 - 36,5°C de média na Cidade. No mesmo dia em Butantã, Zona Oeste - 38,4°C

01/02/2019 - 36,4°C de média na Cidade. No mesmo dia em Pinheiros, Zona Oeste - 39,1°C.